

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	会津医療センター 糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 29: 592-594
Issue Date	2019-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/923
Rights	©2019 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T13:32:53Z

入澤篤志. EUS および FNA の最新手技. 第 28 回日本消化器内視鏡学会甲信越セミナー; 20170115; 新潟.

入澤篤志. 胃静脈瘤の内視鏡治療. 第 28 回北海道門脈圧亢進症研究会; 20170325; 札幌.

入澤篤志. 急性膵炎. 第 103 回日本消化器病学会ポストグラデュエイトコース; 20170422; 東京.

荒川典之. PPI 投与に伴う胃病変の病理学的検討. 第 25 回福島 ESD クラブ; 20170527; 福島.

入澤篤志. 超音波内視鏡による食道胃静脈瘤の診断と治療. 第 26 回近畿・門脈圧亢進症研究会; 20170624; 大阪.

入澤篤志. 超音波内視鏡による胆膵疾患の治療. 鹿児島胆膵疾患研究会; 20170709; 鹿児島.

入澤篤志. 膵疾患の内視鏡診断. 第 34 回日本消化器内視鏡学会関東セミナー; 20170723; 東京.

入澤篤志. 胆膵内視鏡診断の現状と未来. JDDW2017 サテライトシンポジウム; 20171014; 福岡.

入澤篤志. 超音波内視鏡下穿刺生検(EUS-FNA)の現状と課題. 第 37 回福島県臨床細胞学会総会・学術大会; 20171022; 会津若松.

入澤篤志. 消化器診療における EUS の役割. 第 29 回日本消化器内視鏡学会東北セミナー; 20171126; 福島.

会津医療センター 糖尿病・内分泌代謝・腎臓内科学講座

論 文

〔原 著〕

Ohira T, Nakano H, Nagai M, Yumiya Y, Zhang W, Uemura M, Sakai A, Hashimoto S. Changes in Cardiovascular Risk Factors After the Great East Japan Earthquake : Fukushima Health Management Survey Group. Asia Pacific Journal of Public Health. 201703; 29(suppl_2):47S-55S.

Hayashi Y, Nagai M, Ohira T, Satoh H, Sakai A, Ohtsuru A, Hosoya M, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Takahashi H, Yasumura S, Kazama JJ, Hashimoto S, Kobashi G, Ozasa K, Abe M. The impact of evacuation on the incidence of chronic kidney disease after the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. Clinical and Experimental Nephrology. 201712; 21(6):995-1002.

Hashimoto S, Nagai M, Fukuma S, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Satoh H, Suzuki H, Sakai A, Ohtsuru

A, Kawasaki Y, Takahashi A, Ozasa K, Kobashi G, Kamiya K, Yamashita S, Fukuhara SI, Ohto H, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Influence of Post-disaster Evacuation on Incidence of Metabolic Syndrome. *Journal of Atherosclerosis and Thrombosis*. 201703; 24(3):327-337.

Takahashi A, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Nagai M, Ohira H, Hashimoto S, Satoh H, Sakai A, Ohtsuru A, Kawasaki Y, Suzuki H, Kobashi G, Ozasa K, Yamashita S, Kamiya K, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Effect of evacuation on liver function after the Fukushima Daiichi Nuclear Power Plant accident: The Fukushima Health Management Survey. *Journal of Epidemiology*. 201704; 27(4):180-185.

Sakai A, Nakano H, Ohira T, Hosoya M, Yasumura S, Ohtsuru A, Satoh H, Kawasaki Y, Suzuki H, Takahashi A, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Kobashi G, Ozasa K, Hashimoto S, Ohto H, Abe M; Fukushima Health Management Survey Group. Persistent prevalence of polycythemia among evacuees 4 years after the Great East Japan Earthquake: A follow-up study. *Preventive Medicine Reports*. 201703; 12(5):251-256.

Takahashi A, Ohira T, Uemura M, Hosoya M, Yasumura S, Hashimoto S, Ohira H, Sakai A, Ohtsuru A, Satoh H, Kawasaki Y, Suzuki H, Sugiura Y, Shishido H, Hayashi Y, Takahashi H, Nakano H, Kobashi G, Ozasa K, Ohto H, Abe M. Changes in Hepatobiliary Enzyme Abnormality After the Great East Japan Earthquake: The Fukushima Health Management Survey. *Scientific Reports*. 201704; 7(1):710.

塚本和久, 長谷川浩司, 国見基瑩. 冠動脈疾患既往例における LDL-C コントロール. *新薬と臨牀*. 201701; 66(1):51-54.

〔その他〕

齋藤拓朗, 橋本重厚, 添田暢俊, 大井川百合. 院内救急対応システムと組み合わせた転倒・転落発生時の初期対応シートの作成と運用について. *医療の質・安全学会誌*. 201710; 12(suppl.):290.

研究発表等

〔研究発表〕

橋本重厚. 家族性高コレステロール血症の診断と治療の Up date. 第 102 回会津循環器病懇話会; 20170303; 会津若松.

橋本重厚. 多嚢胞性卵巣症候群におけるアンドロゲン産出過剰と血圧. 第 40 回日本高血圧学会総会; 20171022; 愛媛.

長谷川浩司, 橋本重厚. 健診結果到着前に自覚症状が顕著化した急性発症 1 型糖尿病の 1 例. *日本糖尿病学会第 55 回東北地方会*; 20171111; 仙台.

〔特別講演〕

橋本重厚. 血糖や血圧のコントロール困難な糖尿病に潜在する内分泌疾患. 喜多方医師会特別講演会; 20170228; 喜多方.

橋本重厚. 見直しを迫られる糖尿病治療戦略 ～インスリン分泌不全、インスリン抵抗性、不適切グルカゴン分泌を再考する～. 喜多方医師会学術講演会; 20170411; 喜多方.

橋本重厚. 転換期にある糖尿病治療. 第 87 回会津糖尿病懇話会; 20170824; 会津若松.

橋本重厚. 高齢者糖尿病患者におけるマルチモービディティ・ポリファーマシーへの対応～Weekly 製剤の意義～. 南会津郡医師会講演会; 20170926; 南会津.

橋本重厚. 感染制御において医療従事者が求められる医療安全と共通のコンピテンシー. 第 7 回宮城医療安全研修会; 20170929; 仙台.

橋本重厚. Polypharmacy, Multimorbidity を踏まえた高齢者糖尿病治療を考える. 十日会学術講演会; 20171023; 猪苗代.

齋藤拓朗, 橋本重厚, 添田暢俊, 大井川百合. 院内救急対応システムと組み合わせた転倒・転落発生時の初期対応シートの作成と運用について. 第 12 回医療の質・安全学会学術集会; 20171125; 千葉.

〔その他〕

橋本重厚. 糖尿病疾患関連の最新医学的知見・現場の実態等について. 協和発酵キリン社内研修会; 20170308; 福島.

橋本重厚. 動脈硬化性疾患治療について. サノフィ株式会社 社内勉強会; 20170601; 郡山.

橋本重厚. 2 型糖尿病治療の現状と課題. 喜多方の糖尿病治療を考える会; 20171121; 喜多方.

会津医療センター 感染症・呼吸器内科学講座

論 文

〔原 著〕

新妻一直. 【臨床細菌学の最新知見 MALDI-TOF MS、血流感染症】 MALDI-TOF MS 導入のその後 超音波